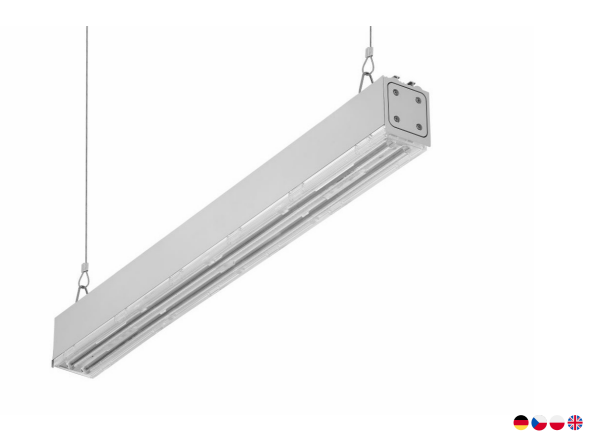
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité: IP66

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 33

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 4900

Température de couleur [K]: 4000

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: gris

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: matrice lenticulaire

**Méthode de montage:** en saillie, en suspention

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Industry Slim Led - un tout nouveau luminaire industriel caractérisé par un flux lumineux élevé et une efficacité lumineuse très élevée >160 lm/W, ce qui rend ce luminaire très efficace sur le plan énergétique et respectueux de l'environnement. Il se distingue par sa très haute étanchéité IP66. Il doit cette étanchéité à sa conception sophistiquée. Le diffuseur en polycarbonate est fixé de façon permanente au boîtier par un joint en silicone robuste. Cela signifie qu'en plus de l'étanchéité ainsi obtenue, le module d'éclairage est protégé contre les interférences incontrôlées et l'accès aux LED. L'étanchéité de la lampe est assurée par un presse-étoupe qui, une fois vissé, resserre le joint et empêche la pénétration de la poussière ou de l'humidité et de l'eau. Industry Slim Led permet un montage en suspension ou en surface.

#### **APPLICATION**

**DES DÉTAILS** 

Le luminaire est conçu pour éclairer les installations industrielles et d'entrepôt, en raison de ses dimensions minimales, également dans les endroits difficiles d'accès. Le luminaire Industry Slim Led est disponible en différentes versions : avec différentes optiques, large, étroite et dédiée à la distribution lumineuse en grande hauteur, et cinq types de diffuseur, dont un diffuseur anti-éblouissant.



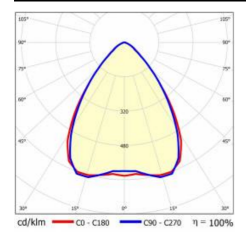
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence: 827457  EAN: 5905963827457  Puissance nominale du luminaire [W]: 33  Flux lumineux du luminaire [Im]: 4900  Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240  Fréquence [Hz]: 50-60  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 148  Classe énergétique: C  Classe de protection: I  Température de couleur [K]: 4000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 150000  Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 45000  Angle d'éclairage [°]: 80		
Puissance nominale du luminaire [W]:  Flux lumineux du luminaire [Im]:  Tension d'alimentation nominale [V]:  Eréquence [Hz]:  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  Classe de protection:  Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Durée de vie de la LED L80B20 [h]:  Durée de vie de la LED L90B10 [h]:  4900  33  4900  Edition (Im)  148  Classe énergétique:  C  Classe énergétique:  B  C  C  Classe énergétique:  C  LI  Température de couleur [K]:  4000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  B  Durée de vie de la LED L80B20 [h]:  Durée de vie de la LED L90B10 [h]:  Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	Référence:	827457
Flux lumineux du luminaire [lm]:  Tension d'alimentation nominale [V]:  220-240  Fréquence [Hz]:  50-60  Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:  Classe énergétique:  Classe de protection:  I température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Durée de vie de la LED L80B20 [h]:  Durée de vie de la LED L90B10 [h]:  4900  200-200-200-200  4900  200-200-200  200-200-200  200-200-20	EAN:	5905963827457
Tension d'alimentation nominale [V]:  Fréquence [Hz]:  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  Classe de protection:  I Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Durée de vie de la LED L80B20 [h]:  Durée de vie de la LED L90B10 [h]:  45000	Puissance nominale du luminaire [W]:	33
Fréquence [Hz]: 50-60  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 148  Classe énergétique: C  Classe de protection: I  Température de couleur [K]: 4000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 150000  Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 100000  Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 45000	Flux lumineux du luminaire [lm]:	4900
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: 148  Classe énergétique: C  Classe de protection:	Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Classe énergétique:  Classe de protection:  I 4000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Durée de vie de la LED L80B20 [h]:  Durée de vie de la LED L90B10 [h]:  45000	Fréquence [Hz]:	50-60
Classe de protection:  I température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Durée de vie de la LED L80B20 [h]:  Durée de vie de la LED L90B10 [h]:  45000	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	148
Température de couleur [K]: 4000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 150000  Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 100000  Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 45000	Classe énergétique:	С
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80	Classe de protection:	1
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:       150000         Durée de vie de la LED L80B20 [h]:       100000         Durée de vie de la LED L90B10 [h]:       45000	Température de couleur [K]:	4000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:       100000         Durée de vie de la LED L90B10 [h]:       45000	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 45000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000
Angle d'éclairage [°]: 80	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000
	Angle d'éclairage [°]:	80

Matériau du diffuseur:	PC	
Matériau du corps:	aluminium	
Couleur du corps:	gris	
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	590/50/75	
Degré d'étanchéité:	IP66	
Résistance aux chocs:	IK09	
Méthode de montage:	en saillie, en suspention	
Température de travail [° C]:	de -20 à +35	
Poids net [kg]:	0.920	
Type de diffusion:	SW	
Garantie [ans]:	5	
Certificat CE:	100/2025	
Certificat ENEC:		
Instructions d'installation:	Download PDF	
Plik LDT:	Download	

# **COURBES LÉGÈRES**





FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

Référence	NOM
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
6000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21







Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21 (60000006)

Date de création de la carte:18 août 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %

